



## PURE PREMIUM PLUS

### Wartungsanleitung

0917



## WARTUNGSANLEITUNG



VERSION 0117

### SICHERHEIT UND KORREKTER GEBRAUCH


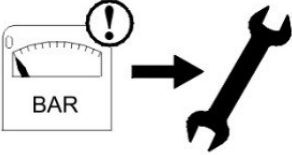










Um eine sichere und dauerhaft korrekte Funktion des Produktes gewährleisten zu können, sind die beigefügten Hinweise strikt einzuhalten. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen oder die nicht ordnungsgemäße Verwendung des Produktes hat den Verlust der Garantie zur Folge! Eine nicht in der Produktbeschreibung spezifizierte oder den vorliegenden Instruktionen widersprechende Verwendung des Produktes gilt als NICHT Ordnungsgemäße Nutzung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit einer nicht ordnungsgemäßen Nutzung des Produktes auftreten.

### SICHERHEITS- UND WARNUNGSHINWEISE

- Beachten Sie bei Planung, Installation und Verwendung dieses Produktes die geltenden und allgemein anerkannten Sicherheitsrichtlinien.
- Ergreifen Sie die geeigneten Maßnahmen gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahme des Produktes oder Beschädigung.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt oder Systemleitungen zu demontieren, während diese unter Druck stehen.
- Vor Arbeiten am System ist die Stromversorgung zu unterbrechen.

Es ist zu gewährleisten, dass das Betriebspersonal sichere Arbeitsverfahren verwendet und alle Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften zur Sicherheit beim Betrieb dieses Produktes einhält. Bei Handhabung, Betrieb und Durchführung von Wartungsarbeiten an diesem Produkt ist das Personal gehalten, Verfahren zur Gewährleistung der Sicherheit sowie alle örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen einzuhalten. Internationale Betreiber werden auf die im jeweiligen Land der Installation der Anlage geltenden Vorschriften verwiesen. Die meisten Unfälle bei Betrieb und Wartung der Anlage treten als Folge der Nichteinhaltung essenzieller Sicherheitsvorschriften oder Bestimmungen auf. Unfälle lassen sich häufig vermeiden, wenn eine Situation als potenziell gefährlich erkannt wird. Ein nicht korrekter Betrieb oder unzulängliche Wartung dieses Produktes können zu gefährlichen Situationen bzw. zu Unfällen mit Verletzungen oder Todesfolge führen. Der Hersteller kann nicht jeden nur denkbaren, eine potenzielle Gefahr repräsentierenden Fall vorhersagen. Die in vorliegender Bedienungsanleitung enthaltenen WARNUNGEN beziehen sich auf die am häufigsten vorkommenden potenziellen Gefahrenzustände und sind deshalb nicht erschöpfend. Werden vom Benutzer Betriebsverfahren, Ausrüstungsgegenstände oder Arbeitsmethoden eingesetzt, die nicht speziell vom Hersteller empfohlen worden sind, hat dieser sicherzustellen, dass dabei das Produkt nicht beschädigt oder dessen Sicherheit beeinträchtigt wird und dass keine Risiken für Personen oder Sachen auftreten können.

### KOMPONENTEN NUR MIT ORIGINAL KOMPONENTEN ERSETZEN

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 	<p>3.</p> 	<p><b>WARTUNGSANLEITUNG 1/2</b></p> <p><i>Bevor Sie dieses Produkt installieren, stellen Sie fest, ob das Produkt mit dem Auftrag übereinstimmt!</i></p>
<p>1. Packen Sie den Wartungskit aus und überprüfen Sie es visuell auf eventuelle Transportschaden die entstanden sind nachdem es unseren Fabrik verlassen hat.</p>			
<p>2. Entlüften Sie das System vor der Installation oder eine Wartung!</p>			
<p>3. Das ölgetränkte Indikator Weiß Element anheben und vor Herausnahme abtropfen lassen. <i>Achtung: Elemente können schwer sein!</i></p>			
<p>4.</p> 	<p>5.</p> 	<p>6.</p> 	<p>4. Sobald ein Großteil vom Wasser abgetropft ist, das ölgetränkte Element aus Behälter 1 herausnehmen und im Kunststoffbeutel entsorgen.</p>
<p>5. Das ölgetränkte Statisches Weiß Element anheben und vor Herausnahme abtropfen lassen. <i>Achtung: Elemente können schwer sein!</i></p>			
<p>6. Sobald ein Großteil vom Wasser abgetropft ist, das ölgetränkte Element aus Behälter 2 herausnehmen und im Kunststoffbeutel entsorgen.</p>			
<p>*a.</p> 	<p>b.</p> 	<p>c.</p> 	<p><b>* Um den Austausch des großen, schweren weißen gesättigten Elements der 60m<sup>3</sup>/min. Öl-Wasser-Trenner zu vereinfachen, schneiden Sie zuerst den Kabelbinder ab(a.). Ziehen Sie das obere weiße Element(b.) aus dem Netz. Ziehen Sie danach das restliche untere Teil(c.) aus den Turm.</b></p>
<p>7.</p> 	<p>8.</p> 	<p>9.</p> 	<p>7. Das ölgetränkte schwarzes Element anheben und vor Herausnahme abtropfen lassen. <i>Achtung: Elemente können schwer sein!</i></p>
<p>8. Sobald ein Großteil vom Wasser abgetropft ist, das ölgetränkte Element aus Behälter 2 herausnehmen und im Kunststoffbeutel entsorgen.</p>			
<p>9. Entleeren Sie die restliche Flüssigkeit aus den Behältern und säubern Sie das Gehäuse gründlich.</p>			

<p>10.</p> 	<p>11.</p> 	<p>12.</p> 	<p><b>WARTUNGSANLEITUNG 2/2</b></p> <p>10. Neues schwarzes Ersatzelement in Behälter 2 einsetzen. <i>Achten Sie darauf, dass das schwarze Element auf dem Boden ruht.</i></p> <p>11. Das Produkt mit sauberem Wasser füllen, bis beide Behälter gefüllt sind und Wasser aus dem Ausgang fließt. <i>Hinweis: Besprühen Sie das Schwarze Element im Turm 2 mit Wasser. So verhindern Sie die Ausbreitung von Kohlenstaub.</i></p> <p>12. Achten Sie darauf, dass das Schwarze Element auf dem Boden des Turmes 2 ruht (schieben Sie das Element nach unten, bis alle eingeschlossene Luft aus dem Element entkommen ist).</p>
<p>13.</p> 	<p>14.</p> 	<p>15.</p> 	<p>13. Neues Indikator Weiß Element in Turm 1 einsetzen. Neues Statisches Weiß Element in Turm 2 einsetzen.</p> <p>14. Montieren Sie beide Deckel auf (Deckel 1 auf Turm 1 und Deckel 2 auf Turm 2).</p> <p>15. Ihr Öl-Wasser-Trenner ist jetzt betriebsbereit!</p> <p><i>Empfehlungen:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Kontrollieren Sie die erste Woche täglich ob das Produkt richtig funktioniert!</i></li> <li>• <i>Wir schlagen vor, alle Elemente gleichzeitig zu ersetzen!</i></li> </ul>